

	Компонент А	Компонент В
Цвет	Кремовый	Черный
Плотность	1,7 -1,9 г/см3	1,6 – 1,8 г/см3
Консистенция	Тиксотропная паста	Тиксотропная паста
Запах	Как полисульфид	Без запаха
Вязкость	1200-1800 Па*с	500-1000 Па*с
Пропорции смешивания	10 : 1 (по весу)	
Жизнеспособность	40 – 80 мин. (при 20 °С)	
Время отверждения (до 30 усл.ед . по Шору)	≤240 мин. (при 20 °С)	
Паро - проницаемость при слое 1мм	10,4г.Н2О х 24ч. Х 2мм	
Газо - проницаемость по аргону	0,00654 г/м2 х ч	

Твердость (по Шору)	≥ 42 (после 24 ч)
Условная прочность при разрыве	≥ 0,64 Н/мм²
Адгезия к металлу при отслаивании	≥ 2,4 Н/мм
Адгезионная способность на отрыв (к стеклу)	0,3 МПа в течении 10 минут
Стекаемость	< 1 мм
Адгезия	Характеризуется хорошей адгезией к стеклу, алюминию и стали с гальваническим покрытием (при условии тщательной обработки поверхности - обезжиривания, сушки, чистки поверхности).
Срок хранения	6 месяцев